



**Деление многозначных
чисел на однозначные числа.**





1. Реши задачу

От двух пристаней, находящихся на расстоянии 90 км друг от друга, одновременно отправились на встречу друг другу два теплохода и встретились через 2 ч. Скорость одного из них 21 км в час. С какой скоростью шёл второй теплоход?





Проверка.

1. $21 \times 2 = 42$ (км)
2. $90 - 42 = 48$ (км)
3. $48 : 2 = 24$ (км в час)

Ответ: Второй теплоход
шёл со скоростью 24 км
в час.





2. Вычисли, выполнив запись в столбик .

$$43600 \times 5$$

$$2400 \times 30$$

$$540 \times 700$$

$$80 \times 356$$

$$2300 \times 90$$

$$64000 \times 3$$





2 Вычисли, выполнив запись в столбик.

$$43600 \times 5 = 218000$$

$$2400 \times 30 = 2160000$$

$$540 \times 700 = 378000$$

$$80 \times 356 = 28480$$

$$2300 \times 90 = 207000$$

$$64000 \times 3 = 192000$$





3. Реши уравнения.

$$X - 546 = 35 + 64$$

$$X \times (500 : 100) = 125$$





Проверка.

$$X - 546 = 35 + 64$$

$$X - 546 = 99$$

$$X = 546 + 99$$

$$X = 645$$





$$X \times (500 : 100) = 125$$

$$X \times 5 = 125$$

$$X = 125 : 5$$

$$X = 25$$





4. Вырази в указанных единицах измерения

$$45 \text{ м } 2 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$$

$$7 \text{ сут. } 14 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$$

$$8 \text{ т } 5 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$$

$$20000 \text{ см в кв.} = \dots \text{ м в кв.}$$





4. Вырази в указанных единицах измерения

$$45 \text{ м } 2 \text{ дм} = 452 \text{ дм}$$

$$7 \text{ сут. } 14 \text{ ч} = 1722 \text{ ч}$$

$$8 \text{ т } 5 \text{ ц} = 8500 \text{ кг}$$

$$20000 \text{ см в кв.} = 2 \text{ м в кв.}$$





5.Реши задачу

На прямой отметили 10 точек так, что расстояние между соседними точками равно 5см. Каково расстояние между крайними точками?





5.Реши задачу

$$10 \times 5 = 50 \text{ (см)}$$

Ответ: между
крайними точками
50 сантиметров.





Спасибо за урок!!!

У ДАЧА

